



# Lapp - EPIC SIGNAL M17 G4 8 M 3,5-11 (5)

EPIC SIGNAL M17 G4 8 M 3,5-11 (5) type  
44423116

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                   | EPIC           |
| <b>Variante</b>                | M 17 Typ G4    |
| <b>Artikelnummer</b>           | LA44423116     |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>    | 1900           |
| <b>Merk</b>                    | Lapp           |
| <b>Artikelnummer fabrikant</b> | 44423116       |
| <b>GTIN</b>                    | 04044776705482 |

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Contactuitvoering</b>   | Pen                      |
| <b>Draadgrootte M</b>  | 17                       |
| <b>Uitvoering behuizing</b>  | Recht                    |
| <b>Toegekende stroom</b>   | 3.6 A                    |
| <b>In</b>  |                          |
| <b>Omgevingstemperatuur</b>  | -40 - 125 °C             |
| <b>Toegekende spanning</b>   | 60 V                     |
| <b>Verontreinigingsgraad</b>   | 3                        |
| <b>Aansluitbare geleiderdoorsnede<br/>fijndraads zonder<br/>adereindhuls</b> | 0.06 - 1 mm <sup>2</sup> |
| <b>Aansluitbare geleiderdoorsnede<br/>fijndraads met<br/>adereindhuls</b>    | 0.06 - 1 mm <sup>2</sup> |
| <b>Aansluitbare geleiderdoorsnede<br/>eendraads</b>                          | 0.06 - 1 mm <sup>2</sup> |
| <b>Aansluitbare geleiderdoorsnede<br/>meerdraads</b>                         | 0.06 - 1 mm <sup>2</sup> |
| <b>Uitvoering elektrische aansluiting</b>                                    | Krimpaansluiting         |
| <b>Materiaal contactcoating</b>  | Goud                     |
| <b>Materiaal behuizing</b>   | Zink                     |
| <b>Type vergrendeling</b>  | Wartel                   |
| <b>Met aardgeleider</b>  | Nee                      |
| <b>Beschermingsgraad (IP), gemonteerd</b>                                    | IP67                     |

Dit productblad is gegenereerd op 24-07-2024